



艾凯咨询
ICAN Consulting

2007-2008年中国铁路运输设备 市场深度调研及预测报告（更新 版）

一、调研说明

《2007-2008年中国铁路运输设备市场深度调研及预测报告（更新版）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/45423.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

1.报告精练，层次分明，思路清晰，数据权威及时。省去一般报告的繁琐和大量二手资料。用最准确的语言描述市场，分析竞争，研究趋势。

2.报告全面分析了在国家铁路十一五规划出台背景下,中国铁路运输设备市场的现状,市场规模,竞争主体,未来发展趋势等投资决策者重点关心的问题.报告用较大篇幅分析了,运输设备重点市场--机车车辆及动车组制造行业,全面分析了行业的发展历史,竞争格局,主力厂商,盈利能力,同时也对车辆配件制造业的发展及重点产品做了科学的预测.相信本报告将成为投资者和决策者的重要参考资料.

【 目录 】

第一章 中国铁路运输设备基础	1
第一节 行业研究说明	1
一 铁路运输设备制造行业范围界定	1
二 铁路机车车辆及动车组制造	1
三 工矿有轨专用车辆制造	1
四 铁路机车车辆配件制造	2
五 铁路专用设备及器材、配件制造	2
六 其他铁路设备制造及设备修理	2
第二节 机车定义及分类	2
一 机车定义	2
二 机车的发展简史	3
三 机车的分类	4
四 内燃机车发展及分类	5
五 电力机车发展及分类	6
第二章 铁路运输设备行业发展环境分析	9
第一节 铁路设备产业环境分析	9

一 内需为主要导向	9
二 国家管制严格，市场自由度低	9
三 政策重点扶持国内大型国企	9
四 行业面临全面技术升级	9
五 铁路设备行业市场机遇分析	9
第二节 中国铁路线路现状分析	10
一 铁路运输主要优点	10
二 铁路营业里程分析	10
三 铁路电气化里程分析	11
四 铁路内燃机牵引里程分析	12
五 1995-2006铁路货物运输量情况	12
第三节 铁路行业投资规模分析	13
一 2000-2006年铁路行业投资规模分析	13
二 2007年铁路投资结构分析	13
第四节 未来铁路行业规划分析	14
一 六五 - 十三五铁路规划分析	14
二 2006-2010年铁路规划	14
三 2006-2010年铁路主要建设规划	16
四 2006-2010年铁路资金投资规划	17
第三章 2003-2007年中国铁路运输设备行业运行分析	20
第一节 铁路运输设备行业分析	20
一 运输设备在铁路产业链中地位分析	20
二 铁路装备在铁路产业链中获利能力分析	20
三 国家铁路运输固定资产规模	21
四 2005年运输固定资产分类	22
第二节 2003-2007年中国铁路运输设备整体运行分析	23
一 2003-2007年行业资产规模分析	23
二 2003-2007年行业企业数量分析	24
三 2003-2007年行业销售收入分析	24
四 2003-2007年行业利润总额分析	25
五 2003-2007年行业毛利率分析	26

六 2003-2007年行业利润率分析	26
第三节 铁路运输重点细分市场地位分析	26
一 1998-2006年铁路工业细分行业运行分析	26
二 铁路机车车辆及动车组制造运行分析	28
三 铁路机车车辆配件制造运行分析	29
四 铁路专用设备及器材、配件制造运行分析	31
第四章 2003-2007年中国铁路运输设备供需分析	31
第一节 2003-2007年中国机车产量	31
一 2003-2007年中国机车产量	31
二 2005年机车重点企业产量分析	32
第二节 2003-2007年中国铁路客车产量	32
一 2003-2007年中国铁路客车产量	32
二 2005年铁路客车重点企业产量分析	33
第三节 铁路机车拥有量现状分析	34
一 2000-2006年中国铁路机车拥有量	34
二 2005年铁路机车种类结构分析	34
第四节 铁路客、货车拥有量现状分析	36
一 中国铁路客车拥有量分析	36
二 铁路客车种类结构分析	36
三 中国铁路货车拥有量分析	37
四 铁路货车种类结构分析	38
第五节 中国铁路车辆需求规模分析	40
一 2000-2006年中国铁路车辆投资规模	40
二 2000-2007年中国铁路车辆需求规模	40
三 铁道部机车2006-2010年规划	42
四 铁路运输设备重点产品需求分析	42
第五章 中国铁路运输设备竞争格局分析	44
第一节 全球铁路运输设备竞争格局分析	44
一 全球铁路工业产品需求规模	44
二 全球铁路运输设备竞争格局分析	45

第二节 中国铁路运输设备竞争格局分析	46
一 中国机车市场竞争格局	47
二 中国铁路客车竞争格局	48
三 中国铁路货车竞争格局	49
第六章 中国铁路运输设备重点企业竞争力分析	50
第一节 北车集团	50
一 集团概括	50
二 下属企业	51
三 产品线分析	51
四 集团运行分析	53
五 下属企业运行分析	54
第二节 南车集团	56
一 集团概括	56
二 下属企业	56
三 产品线分析	57
四 集团运行分析	58
五 下属企业运行分析	58
第三节 今创集团有限公司	60
一 企业概括	60
二 产品系列	61
三 企业运行分析	61
第四节 中铁山桥集团有限公司	61
一 企业概括	61
二 产品系列	62
三 企业运行分析	62
第五节 北京铁路信号工厂	63
一 企业概括	63
二 产品系列	63
三 企业运行分析	64
第六节 晋西车轴	64
一 企业概括	64

二 企业运行分析	65
第七节 重庆重型铸锻厂	67
一 企业概括	67
二 产品线分析	67
三 企业运行分析	68
第七章 铁路运输设备技术市场分析	69
第一节 2006年中国铁路技术发展	69
一 我国机车车辆业的技术发展成就	69
二 2006年铁路技术成果	70
第二节 内燃机车技术发展	71
一 国外内燃机车的最新发展概况	71
二 中国内燃机车的发展现状	73
三 未来中国内燃机车发展方向	73
第三节 电力机车	75
一 国外电力机车的最新发展	75
二 中国电力机车的技术发展	76
第四节 动车组技术发展分析	76
一 国外动车组的发展方向	77
二 中国动车组的现状及发展方向	78

图表目录

图表 1 国家统计局铁路运输设备行业分类一览表	1
图表 2 中国生产的内燃机车概况表	5
图表 3 2000-2005年中国国家铁路营运里程一览表	10
图表 4 2000-2005年中国铁路营运里程变化趋势图 单位:万公里	11
图表 5 2000-2005年中国铁路电气化线路里程一览表	11
图表 6 2000-2005年中国铁路电气化线路里程变化趋势图	11
图表 7 2000-2005年中国铁路内燃机牵引线路里程一览表	12
图表 8 2000-2005年中国铁路内燃机牵引线路里程变化趋势图	12
图表 9 1995-2006铁路货物运输量变化趋势图 单位:万吨	12
图表 10 2000-2007年中国对铁路基建和机车购置的投资额变化趋势图	13

- 图表 11 “六五”-“十三五”期间的中国铁路各个五年计划一览表 14
- 图表 12 十一五规划铁路主要目标一览表 14
- 图表 13 铁路十一五规划重点任务 15
- 图表 14 2005-2020年中国铁路营运里程规划图 15
- 图表 15 2005-2010年铁路土建投资各年分布预测 单位：公里 16
- 图表 16 铁路投资在交通运输细分行业地位 17
- 图表 17 十一五铁路投资资金分配图 18
- 图表 18 1998-2010年中国铁路建设投资变化趋势图 18
- 图表 19 1998-2010年中国铁路投资占固定资产投资比例图 19
- 图表 20 铁路行业产业链分析图 20
- 图表 21 铁路产业链各细分市场的容量、利润和增长图 20
- 图表 22 1990-2005年中国国家铁路运输固定资产规模一览表 单位:亿元 21
- 图表 23 1990-2005年中国国家铁路运输固定资产规模变化趋势图 单位:亿元 21
- 图表 24 1990-2005年中国铁路运输固定资产结构一览表 单位:亿元 22
- 图表 25 2005年中国铁路运输固定资产分类对比 单位:亿元 22
- 图表 26 2003-2007年1-5月中国铁路运输设备行业资产规模一览表 单位:千元 23
- 图表 27 2003-2007年1-5月中国铁路运输设备行业资产规模变化趋势图 单位:千元 23
- 图表 28 2003-2007年1-5月中国铁路运输设备行业企业数量一览表 单位:个 24
- 图表 29 2003-2007年1-5月中国铁路运输设备企业数量变化趋势图 单位:个 24
- 图表 30 2003-2007年1-5月中国铁路运输设备行业销售收入一览表 单位:千元 24
- 图表 31 2003-2007年1-5月中国铁路运输设备行业销售收入变化趋势图 单位:千元 25
- 图表 32 2003-2007年1-5月中国铁路运输设备行业利润总额一览表 单位:千元 25
- 图表 33 2003-2007年1-5月中国铁路运输设备行业利润总额变化趋势图 25
- 图表 34 2003-2007年1-5月中国铁路运输设备行业毛利率变化趋势图 26
- 图表 35 2003-2007年1-5月中国铁路运输设备行业利润率变化趋势图 26
- 图表 36 1998-2006年中国铁路工业产品的销售规模变化趋势图 26
- 图表 37 2000-2006年中国铁路工业产品的销售规模增长率变动趋势图 27
- 图表 38 1998-2006年中国铁路设备制造业量企业变化一览表 27
- 图表 39 2005年中国铁路机车车辆企业运行指标一览表 28
- 图表 40 2004-2007年中国车辆配件销售收入的增速同机车整车增速对比图 29
- 图表 41 2004-2006年中国铁路车辆配件毛利率水平同机车整车对比图 30
- 图表 42 2005年中国销售收入前20家铁路机车车辆配件制造企业一览表 单位:千元 30

- 图表 43 2005年中国销售收入前20家铁路专用设备及器材、配件制造企业一览表 31
- 图表 44 2002-2004年中国机车产量一览表 31
- 图表 45 2005-2007年1-7月中国机车产量一览表 32
- 图表 46 2005-2007年1-7月中国机车产量变化趋势图 32
- 图表 47 2004-2005年中国机车企业产量一览表 32
- 图表 48 2002-2007年1-7月中国铁路客车产量一览表 单位:辆 33
- 图表 49 2002-2007年1-7月中国铁路客车产量变化趋势图 单位:辆 33
- 图表 50 2004-2005年中国铁路客户企业产量一览表 33
- 图表 51 1985-2005年中国铁路机车拥有量一览表 34
- 图表 52 1985-2005年中国铁路机车拥有量结构一览表 单位:台 34
- 图表 53 2005年国家铁路机车拥有种类比例图 35
- 图表 54 2005年地方铁路机车拥有种类比例图 35
- 图表 55 2005年合资铁路机车拥有种类比例图 35
- 图表 56 1985-2006年中国铁路客车拥有量一览表 36
- 图表 57 1985-2006年中国铁路客车拥有量变化趋势图 36
- 图表 58 1985-2005年中国铁路客车拥有量结构一览表 36
- 图表 59 2005年中国铁路客车拥有量结构比例图 37
- 图表 60 1985-2006年中国铁路货车拥有量一览表 37
- 图表 61 1985-2006年中国铁路货车拥有量变化趋势图 37
- 图表 62 1985-2005年中国铁路货车拥有量变化趋势图 38
- 图表 63 2005年中国铁路货车拥有量结构比例图(按车型) 39
- 图表 64 2005年中国铁路货车拥有量结构比例图(按载重量) 39
- 图表 65 2000-2006年中国铁路新增车辆购置投资变化趋势图 单位:亿元 40
- 图表 66 2000-2006年中国铁路原有运输设备更新投资变化趋势图 单位:亿元 40
- 图表 67 2002-2007年中国铁道部购置机车产量图 41
- 图表 68 2002-2006年中国铁路机车购置均价变化趋势图 41
- 图表 69 2002-2006年中国铁路工业产品进出口变化趋势图 42
- 图表 70 铁路车辆需求未来规划一览表 单位:台 42
- 图表 71 2001-2007年中国火车轴市场容量变化趋势图 单位:根 43
- 图表 72 近年世界铁路运输技术移动设备制造市场份额比例图 46
- 图表 73 中国铁路生产管理历史变化图 46
- 图表 74 中国铁路设备制造领域主要企业一览表 46

- 图表 75 中国承担大功率机车技术吸收引进任务的骨干公司一览表 47
- 图表 76 中国铁路客车企业生产厂家一览表 48
- 图表 77 中国承担高速动车组技术吸收引进任务的骨干公司一览表 49
- 图表 78 中国铁路货车制造业市场集中度比例图 49
- 图表 79 中国北方机车车辆工业集团下属公司一览表 51
- 图表 80 北方机车车辆工业集团产品系列一览表 51
- 图表 81 2005-2006年北方机车车辆工业集团经营业绩一览表 单位：万元 53
- 图表 82 2004-2005年中国齐齐哈尔铁路车辆(集团)有限责任公司财务运行分析一览表 54
- 图表 83 2004-2005年中国长春轨道客车股份有限公司财务运行分析一览表 54
- 图表 84 2004-2005年中国北车集团大连机车车辆有限公司运行一览表 54
- 图表 85 2004-2005年中国北车集团大同电力机车有限责任公司运行一览表 55
- 图表 86 2004-2005年中国北车集团济南机车车辆厂运行一览表 55
- 图表 87 中国南方机车车辆工业集团公司组织结构图 56
- 图表 88 中国南方机车车辆工业集团公司下属公司一览表 56
- 图表 89 中国南方机车车辆工业集团产品系列一览表 57
- 图表 90 2004年机车车辆产量表 58
- 图表 91 2004-2005年中国南车集团株洲电力机车厂运行一览表 58
- 图表 92 2004-2005年中国南车集团戚墅堰机车车辆厂运行一览表 58
- 图表 93 2004-2005年南车四方机车车辆股份有限公司运行一览表 59
- 图表 94 2004-2005年中国南车集团北京二七车辆厂运行一览表 59
- 图表 95 2004-2005年今创集团财务运行一览表 61
- 图表 96 2004-2005年中铁山桥集团有限公司运行一览表 62
- 图表 97 2004-2005年北京铁路信号工厂财务运行一览表 64
- 图表 98 晋西车轴股份有限公司基本资料一览表 64
- 图表 99 2004-2007年晋西车轴股份有限公司财务运行一览表 65
- 图表 100 2007年1-6月晋西车轴股份有限公司主营业务分析一览表 66
- 图表 101 2006年晋西车轴股份有限公司主营业务分析一览表 66
- 图表 102 2004-2005年重庆重型铸锻厂财务运行一览表 68
- 图表 103 中国机车车辆主要技术成就一览表 69
- 图表 104 中国机车车辆技术与国家先进水平比较一览表 70
- 图表 105 我国第4代内燃机车应具有的主要特征参数 73
- 图表 106 交流传动电力机车技术参数 75

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/45423.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。